

## IDEAL 4005

### SYSTEME DE PROTECTION ET DE SECURITE :

- Volet de sécurité contrôlé électroniquement
- Commande électronique multi-fonctions avec guidage de l'utilisateur grâce à des codes couleurs et des symboles lumineux
- Retour automatique et arrêt en cas de surépaisseur
- Arrêt automatique en cas de sac plein
- Protection électronique de la porte par contact magnétique
- Double protection du moteur
- Mode économie d'énergie
- Destruction sécurisée des CD-Rom

Le destructeur fonctionne selon le modèle de **marche/arrêt par cellules**. Il est équipé d'un **voyant ECC** (Electronique Contrôle Capacité) qui signale la puissance qu'utilise le destructeur pendant la destruction. Il dispose également d'une **lubrification automatique** des cylindres de coupe pour permettre une destruction toujours plus performante. De plus, son système d'entraînement est **robuste et résiste à la poussière et à l'eau**. Son bloc de coupe en **acier spécial** lui permet de détruire des agrafes et des trombones.

Il dispose également d'un **meuble en bois** de grande qualité et est monté sur **roulettes**. Le dispositif d'accrochage de sac plastique se fait avec le cadre de la porte grâce à la **glissière télescopique**

Le destructeur existe en version **coupe fibre, coupe croisée, coupe micro et super micro** pour encore plus de **confidentialité**.

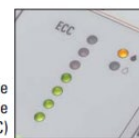


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- **Ouverture** : 405mm
- **Capacité** : 25-30 feuilles en particules de 2x15mm pour un Niveau de sécurité DIN 4 / 40-45 feuilles en particules de 4x40mm pour un niveau de sécurité DIN 3
- **Vitesse de passage** : 0.15 m/s
- **Moteur** : 1.6 kW / 230V / double protection
- **Niveau sonore** : 54 dB
- **Capacité du réceptacle** : 225L
- **Dimensions** : 1010x640x590mm
- **Poids** : 115 kg



EASY\_SWITCH



Électronique de Contrôle de Capacité (ECC)



Destruction de cédéroms



Volet de sécurité du système SPS

